UN VIAJE AL LAGO ARGENTINO

PUBLICADO EN EL NUMERO 149, AÑO XV, II CUATRIMESTRE DE LA REVISTA DEL CENTRO ESTUDIANTES DE INGENIERIA.



CENTRO ESTUDIANTES DE INGENIERIA 222-PERÚ-222 BUENOS AIRES

1915

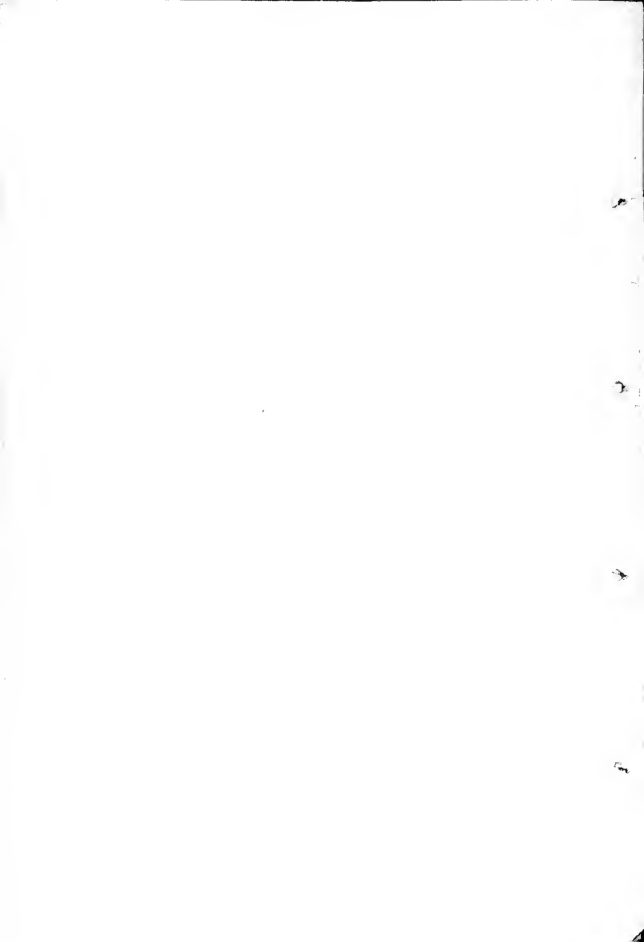


UN VIAJE AL LAGO ARGENTINO

PUBLICADO ES EL NUMERO 119, ANO XV. 11 CUATRIMESTRE DE LA REVISTA DEL CENTRO ESTUDIANTES DE ASGENIERIA.



CENTRO ESTUDIANTES DE INGENIERIA 222-PERÚ-222 BUENOS AIRES



Un viaje al Lago Argentino

En la Patagonia andina entre los grados 45º a 50º se extiende una región completamente desconocida aún desde el punto de vista geográfico; esta zona que comprende una longitud de imos 500 km, de largo por un ancho variable entre 30 y 80 km. está indicada en los mapas chilenos, los más completos que se conocen como «Región Inexplorada» y Ilama verdaderamente la atención que hasta aliora haya podido permanecer en ese estado. A esto ha contribuido sin duda alguna la circunstancia del dificil acceso por lo accidentado del terreno, su despoblación, sus bosques y los innumerables ventisqueros que forman una barrera verdaderamente infranqueable para quien quisiera cruzar desde un océano a otro. Las mismas comisiones de límites que recorrieron la Patagonia con muchas facilidades y medios de transporte se contentaron con flanquear esa zona y en sus mapas consignan uno que otro monte culminante observado desde la distancia y cuyas posiciones geográficas son tan solo groseramente aproximadas.

En 1896 Nordenskjöld trató de cruzar la zona a la altura del Monte Paine, però sus esfuerzos resultaron infructuosos.

En 1897 envió el gobierno chileno una expedición bajo las órdenes de A. Fuentes hacia el lago Argentino para que constatara una comunicación que se pretendia haber descubierto entre ese lago y el Pacífico. Esta expedición no logró internarse en las montañas.

En 1898-99 Steffen llegó hasta el límite de los bosques visi-

tando la región del istmo de Ofqui,

Más tarde en 1899, Hauthal geólogo del Museo de La Plata, intentó realizar el mismo viaje pero algo más al norte del ante-

rior y tampoco logró su objeto.

En 1908 Quensel navegó el lago Argentino, visitando varios ventisqueros; pero solo en sus frentes, constatando desde lejos la depresión sufrida aqui por la cordillera; y sin internarse en lo desconocido.

Se ve por todo lo anterior que no habían faltado tentativas serias para arrancar sus secretos a esa extensa región ignota; pero faltaron todas por los grandiosos obstáculos naturales.

Cuando en 1903 visité los Andes Bolivianos quede extasiado aute la imponente magestad de esos montes, dignisima euna de los dioses incásicos. Habia visto a los Andes nevados, reflefar sus faldas peladas en el cristal del Titicaca y ansiaba contemplarlos con sus bosques, con sus nieves y con sus brumas en las comarcas aún no holladas de la Patagonia andina. Las dificultades indicadas por los viajeros que infructuosamente tentaron la obra, no me hicieron abandonar nunca esa idea, pero me demostraron que mis fuerzas no serian suficientes para acometer con éxito la empresa. En 1904 hablé de ello por primera vez al profesor Carlos Porter, entonces director del Museo Nacional de Valparaiso, quien me ofreció su decidido apoyo para conseguir del gobierno chileno avuda y elementos que consideraba indispensables y desde entonces, cada vez que iba a Chile, hablábamos del asunto y siempre con más probabilidad de éxito; pero a pesar de esta cooperación, costaba decidirme a realizar de una vez un viaje que no estaba exento de peligros.

Esta situación indecisa cambió de golpe, cuando a principios del año pasado, me habló el doctor Federico Reichert, profesor de la Facultad de Agronomia y Veterinaria de Buenos Aires, del interés que tendria él de conocer aquellas regiones y después de cambiar algunas ideas sobre la oportunidad de hacerla, resolvimos dividir el trabajo y organizar con seriedad una expedición que ofreciera la probabilidad de servir de base para otra,

si la proyectada no tuviera los resultados previstos.

Acordándonie del auxilio ofrecido por el señor Porter me traslade en Mayo de 1913 a Chile para tratar allí el asunto y saber a ciencia cierta con que clase de elementos podia contar.

Por las vagas referencias obtenidas de aquellas regiones se liabia formado en general la convicción de que esa zona no era sino una planicie más o menos extensa completamente cubierta de hielo, que alimentaba a los numerosisimos ventisqueros que terminaban en los fjords de la costa chilena o en los lagos patagónicos; el mismo doctor Reichert, basado en las referencias de Steffen, Hauthal y Quensel creia poder referir ese paisaje de hielo al conocido en geologia con el nombre de Tipo Groenlándico, es decir, y para repetirlo, a una Banura oculta por un manto espeso de hielo permanente. Aceptada esta idea como la más probable, creia el doctor Reichert, que el mejor modo para atravesarla, seria penetrar por los fjords chilenos hasta alcanzar el frente de un ventisquero y trepando por él llegar al campo de nieve, cruzarlo y descender a la Patagonia Argentina, para llegar al Atlântico en un paraje conveniente. En estas condiciones, la base indispensable para nuestra empresa era tener a nuestra disposición y para miestro exclusivo objeto un vaporcito que nos flevara por el laberinto del archipiélago chileno hasta el ventisquero elegido. Chile podía auxiliarnos ventajosamente prestandonos un escampavia y a fin de saber si debia contar con este recurso, para nosotros indispensable, realízé el viaje citado.

. ., -

Éncontré en Santiago la mejor acogida y gracias a las diligencias de mi amigo Porter, pude regresar a los pocos dias

contando por seguro el vaporcito necesario.

Con esto se había dado un gran paso y el itinerario podia

fijarse definitivamente.

Hechos los cálculos desde el punto de vista económico se vio que sería oneroso hacerlo por cuenta propia como había sido mi idea primera y como había realizado hasta ahora todos mis viajes.

Pude interesar afortunadamente a la «Comisión de la Flora Argentina» por esta expedición y con tanto aplauso recibieron mi idea que resolvieron hacerla suya y presentarla a su vez al Ministro de Agricultura solicitando su aprobación y los fondos necesarios para realizarla en condiciones satisfactorias.

El doctor Julio López Mañan, entonces director general de Agricultura, dedicó a este asunto tanto cariño y tanto entusiasmo que a los pocos días obtuvo del P. E. la autorización y fondos necesarios y concedióme las más amplias facultades para proyectar, organizar y dirigir la empresa como mejor me pareciera, mostrando el director en todo instante un celo, un interés y una actividad tan grandes por el buen resultado de mi empresa, que pareciera fuera el quien debía realizarla.

Puedo aquí desde estas líneas anunciarle que cuando se publiquen los resultados del viaje, podrá ver con satisfacción los

frutos de sus desvelos.

El doctor Reichert, habilisimo alpinista y profundo conocedor de ventisqueros, me dió una lista del equipo necesario para hacer la travesia del ignorado «Innlandeis», materiales que lmbo que solicitar a Europa por tratarse de elementos aquí desconocidos. Constaba el equipo de carpas tivianísimas, apropiadas para el hielo; bolsas para dormir a la intemperie, afrontando el viento y la nieve; picotas para cavar los escalones en los muros de hielo; cuerdas para ligar a los turistas en sus viajes sobre los glaciers, batería de cocina de aluminio, sacos impermeables para llevar cada explorador sobre las espaldas el material citado, cajas de hierro con cierre hermético para proteger las colecciones, instrumentos científicos del menor rastro de humedad; bolsillos especiales para transporte de elementos; frazadas y abrigos especialmente tejidos para esta clase de travesía; botines a medida para cada explorador especiales para escatar las montañas; zapatos con ganchos para aferrarse en los muros abruptos de hielo: diversos pares de skys y mil chucherias que

no hay porque numerar; pero calculadas todas, teniendo en cuenta la región, el clima y la necesidad de ser transportadas por nosotros mismos sobre esa sábana grandiosa de hielos eternos,

Todo este material, llegó aqui a fines de Octubre y en los primeros días de Noviembre volvi a Santiago para gestionar alli la entrega del escampavia, solicitar el material meteorológico y formalizar contratos con la peonada y servidumbre necesaria.

Desgraciadamente, la situación política del país vecino, perturbada por una crisis ministerial que duró más de un mes, me

imposibilitó obtener el resultado ansiado.

La premura del tiempo y mis compromisos universitarios me obligaron a regresar y aplazar el viaje hasta el año proximo.

En estas circunstancias el doctor Reichert me propuso abordar el «finilandeis» por el lado argentino para lo cual no se necesitaria entonces el escampavia; pero si una tropilla de animales para el transporte de nuestro numeroso equipo,

Acepté la idea que venia a modificar totalmente miestro programa, solo por no perder el material adquirido y por no aplazar la ansiada partida por todo un año más. Así fué que completada la pequeña expedición con otros colegas miversitarios, nos embarcamos a principios de Enero de este año con rimbo a Santa Cruz, donde demoramos el tiempo necesario para acondicionar nuestro material, adquirir la caballada, arrieros y comestibles indispensables y cuando fueron vencidas todas las dificultades inherentes a un viaje que a pesar de todos los preparativos resultó improvisado por el cambio de rina verificado dos dias (!) antes de nuestra partida, emprendimos con caballos y carros la cruzada de la planicie patagónica llegando al lago Argentino en la primera semana de Febrero.

Cruzamos sus aguas, utilizando el vaporeito que poseen alli los señores Ferrari, y a quienes somos dendores de muchas atenciones. Como no escribo aqui mi diario de viaje, no consignaré las mil peripecias que nos acompañaron en toda nuestra excursión, ni los mil inconvenientes que si bien amargaban continuamente nuestra marcha, jamás llegaron a hacernos desistir de unestro propósito de avanzar hasta la región deseada de los hielos permanentes y me limitaré a exponer someramente los resultados de esta excursión en cuanto tengan relación con

los fenómenos geológicos del ventisquero.

A mediados de Febrero penetramos en el brazo Sur del Lago Argentino y fuimos en busca del ventisquero designado por Hauthal con el nombre de *Bismark*, nombre que debe ser horrado y reemplazado por el de «*Moreno*» por haber sido bautizado así en el año 1899 por la comisión argentina que al mando del Teniente de Fragata Iglesias, exploró todo el rio Santa Craz y trianguló gran parte del Lago Argentino.

Debo al señor Manuel Duarte, miembro de aquella comisión y actual alumno mio, esta referencia que me permite hacer la rectificación que antecede y sin enya advertencia hubiera yo

contribuido a propagar este error.

El glacier Moreno se halla sobre la ribera occidental del brazo Sur del Lago Argentino donde desemboca. Su frente tendrà unos 4 km, de ancho y de 30 a 40 m, de alto, presentándose el hielo en prismas verticales por la gran cantidad de hendiduras y grietas que determinan el movimiento de ese enorme rio de hielo. Estos prismas, avanzando al lago por el empuje del ventisquero, se inclinan y perdiendo su equilibrio se desprenden de la masa cavendo al agua con estrépito análogo a la descarga de una poderosa bateria. Flay momentos en que estas caidas se producer con tan poco intervalo que mezclándose unos estruendos con otros, la ilusion de escuchar una salva de artilleria es completa.

El ventisquero se halla en movimiento de avance, como ya había hecho notar Hauthal en 1904, Jenómeno este digno de ser tenido en cuenta, ya que los otros próximos a él y como la inmensa mayoria de los de Europa y Asia se hallan desde hace

años en marcado movimiento de retroceso.

Se ha podido constatar que el movimiento anual de este

glacier debe oscilar alrededor de unos 450 m.

Cuando Hauthal lo visitó ya habia ayanzado dentro del brazo del lago comos unos 300 m. Desde entonces hasta ahora ha ido extrangulando a dicho canal faltandole tan solo mos 200 a 250 m, para llegar a la orilla opuesta y separar asi en dos partes el brazo.

Se puede esperar que esto ocurra dentro de poco. Entonces este dique de hielo determinarà un estancamiento del agua en la parte meridional, la que elevandose panlatinamente, inundará las regiones inmediatas y quizás busque su salida por la zona pròxima del brazo Frio, donde los campos son relativa-

mente bajos.

1>

El campamento principal se estableció sobre el lago como a 3 km, al Norte del frente del glacier; de agni saliendo con elementos indispensables se remontó el glacier con la idea siempre de llegar a su origen que se suponia en el altiplano donde la nieve deberia formar el mentado «Innlandeis» o Groenlandia patagónica y que se deseaba cruzar con skys para Hegar a la orilla occidental desde donde esperábamos ver el Pacifico.

Se establecieron 2 carpas livianas a lo largo del glacier, distanciadas imos 10 km, cada una de la otra, donde se hacia estación y se dejaban alimentos y ropas para asegurar la retirada en caso que alguna nevada imprevista o algún accidente obli-

gara a retroceder.

De este modo avanzando sobre el glacier provistos de picotas que servian para hacer escalones en el hielo cuando algún paredón escarpado impedia adelantar con facilidad o aprovechando las morenas laterales, se pudo segnirlo con relativa facilidad hasta mos 15 km, del lago donde se estableció la última carpa.

Pero más arriba, afluyen casí al mismo punto cuatro ventisqueros de igual poder que son al reunirse los que constituyen el *Moreno*. Aqui las grietas longitudinales y transversales del

glacier hacian un avance mny penoso.

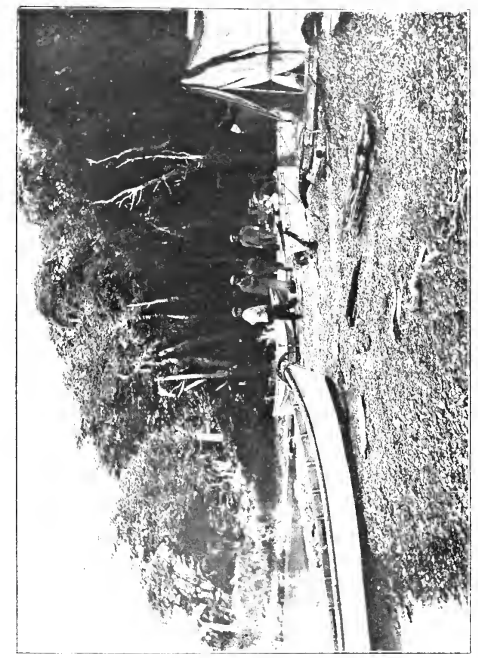
No obstante esta dificultad el doctor Reichert resolvió seguir remontándolo para tratar de llegar al limite ansiado y después de una marcha penosa por la inclemencia del tiempo, por las lluvias, la nieve y el viento, logró llegar al limite pero sin resultado positivo, pues una densisima niebla le ocultó el panorama en el preciso momento de llegar al borde esperado.

Este contratiempo, sin embargo, no quebró sus fuerzas y esperando días más propicios, repítió la fatigosa empresa, teniendo esta vez completo éxito, pues el día 27 de Febrero Begó con un día espléndido a la cumbre, desde la cual esperaba regresar trayendo la noticia del aspecto que presentaba la planicie inexplorada.

Pero, cuál no seria el asombro al comprobar que todas las conjeturas formuladas al respecto se desvanecieron por encanto y que la realidad era totalmente distinta a lo supuesto.

En efecto; en vez de contemplar una planicie, se observó una sucesión interminable de valles profundisimos separados por encadenamientos sin fin de cerros escarpados, cuyo conjunto evocaba la idea de las flustraciones de Gustavo Doré en el infierno del Dante. La nieve que suponiamos extenderse sin interrupción hasta el Pacifico, solo se manifestaba aisladamente coronando las cumbres más altas o formando manchones y campos de nieve en sus enencas, que se derretian para originar cascadas, torrentes, arroyos, rios y lagos. No reinaba alli la muerte, no era una región desolada; unestra expedición halló una comarca llena de vida, de interés y de aplicación a la actividad humana; comarca que lejos de poder ser atravesada en pocas horas con skys como era nuestra pretensión, exigirá un equipo diferente, y varios dias para llegar por ella al fjord más próximo del Pacifico.

Ante resultados tan inesperados, la tentativa de llegar al otro Océano debió ser abandonada, y después de permanecer en la región del lago varios días ocupados en diversos estudios, emprendimos el regreso variando la ruta para llegar a Gallegos donde nos embarcamos con destino a la capital federal.



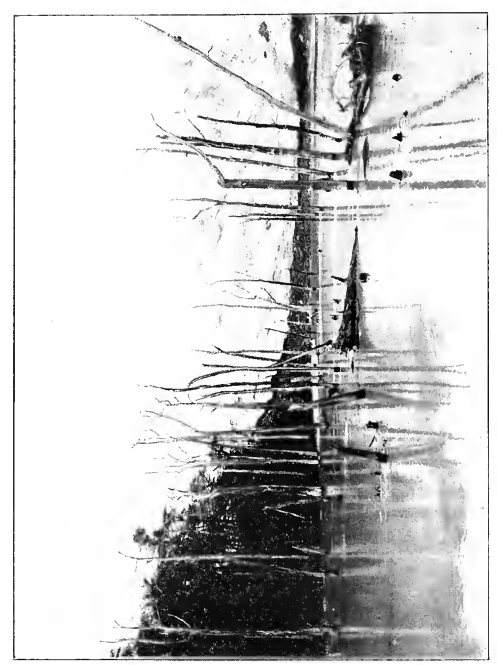
Campamento de la expedición a Lago Argentino



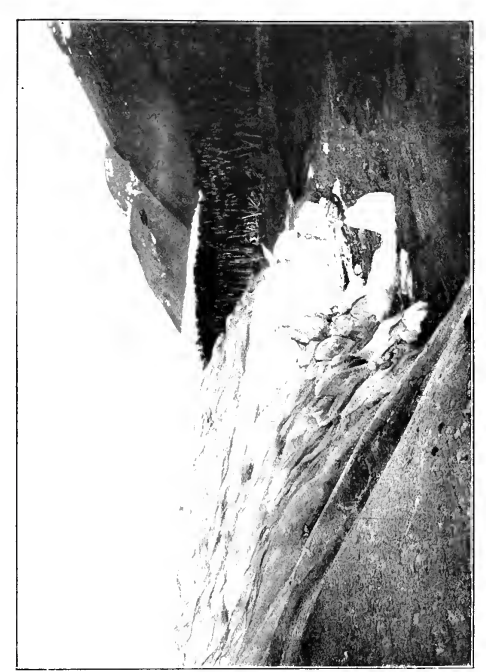
Bosque próximo al ventisquero



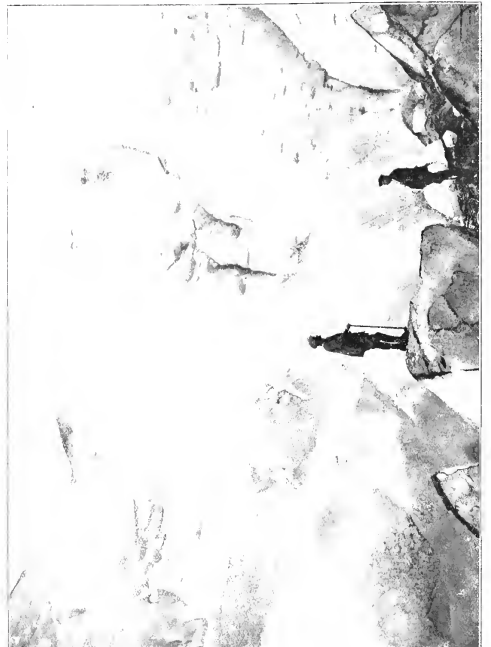
El ventisquero visto a través del bosque



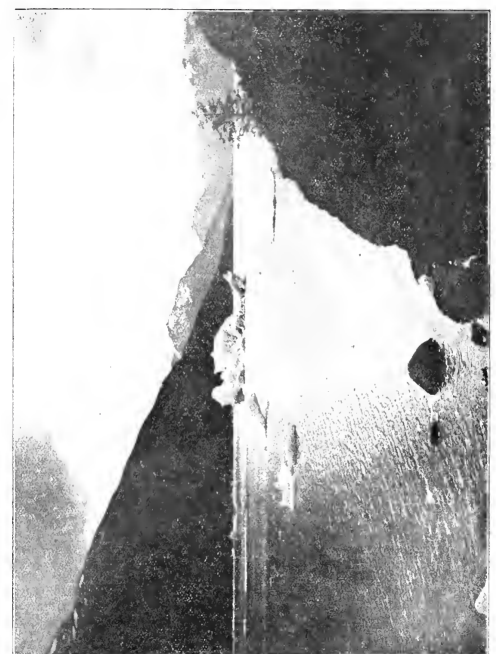
Bosque destrindo por el ventisquero



Bosque que tiende a ser sepultado por el avance del ventisquero



Pirâmides de hielo que constituyen el flanco del ventisquero

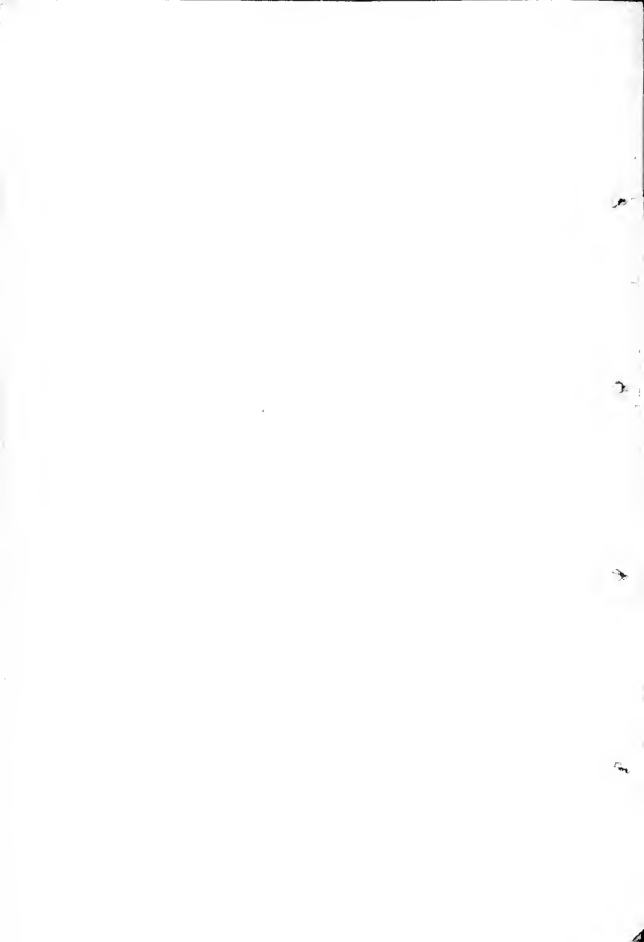


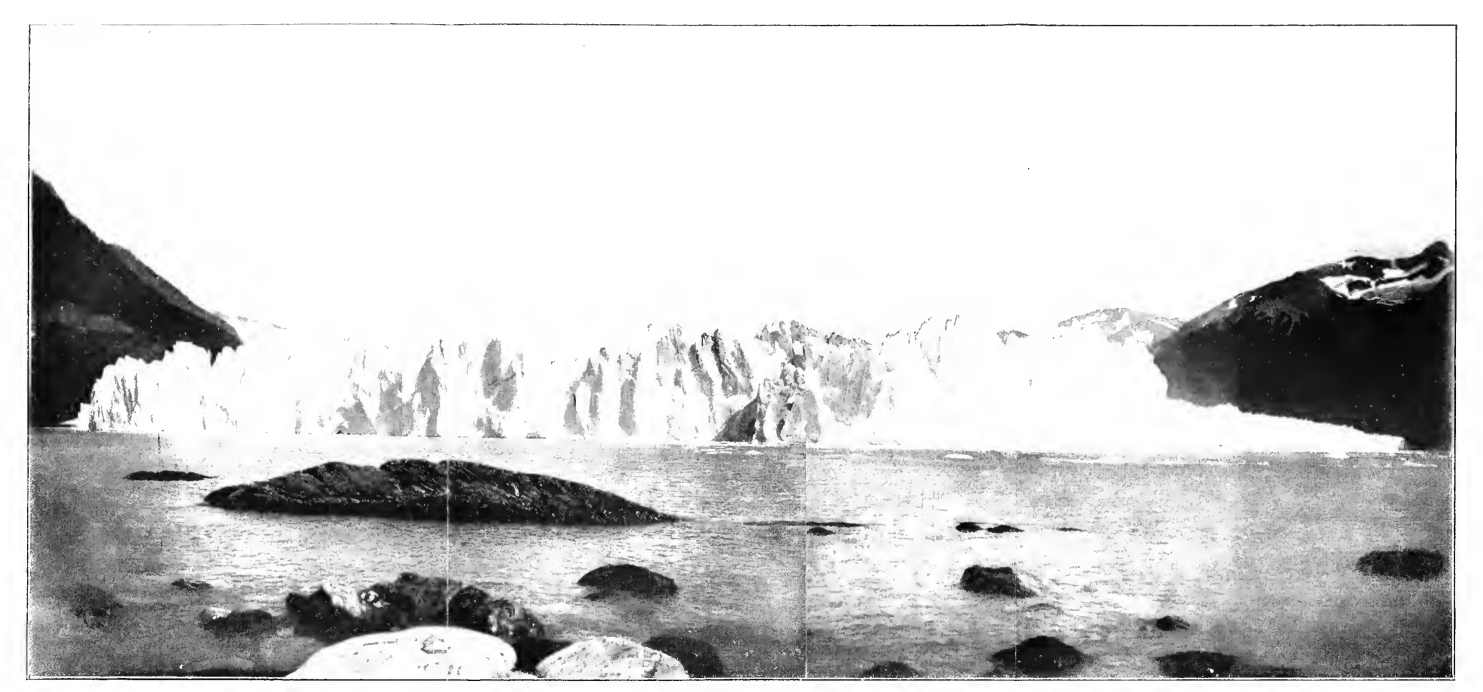
Témpanes en el Lago Argentino, desprendidos del ventisquero



Torrente originado por la fusión del hielo del ventisquero







Frente del ventisquero

